

抗紫外线赛刚POM 107UV

产品名称	抗紫外线赛刚POM 107UV
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	美国杜邦:107UV 抗紫外线:POM
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

供应POM 美国杜邦 100TL 加1.5%PTFE

供应POM 500P 美国杜邦 高粘度

2.供应POM 500T 美国杜邦 超韧级

3.供应POM 500CL 美国杜邦 耐磨级

4.供应POM 100P 美国杜邦 高韧性，耐磨级

5.供应POM 900P 911P 美国杜邦 低黏度高流动

6.供应POM 525GR 美国杜邦 25%玻纤增强级 中粘性

7.供应POM 570 美国杜邦 玻纤增强级 高刚性，低翘曲

8.供应POM 100ST 美国杜邦 超增韧级

9.供应POM 100AF 美国杜邦 高粘度 加铁氟龙TEFLON3纤维 500AF（加20%TEFLON3纤维），

10.供应POM 107UV 美国杜邦 抗紫外线

11.供应POM 527UV 美国杜邦 抗UV

供应POM 111P 美国杜邦 挤出级

供应POM 358T 美国杜邦 食品级

- 12.供应POM 美国杜邦 100T
，100AF，100P，100ST，507，107,23P,45P,107UV，127UV，100 热稳定，BK602,500 BK602,
- 13.供应POM 500AL美国杜邦，1700P，588P,500P，500T，527UV，500GR，511P，900P，500CL
- 14.供应POM 150 美国杜邦 超韧级
15. 供应美国杜邦POM DE-8903 高性能振动级自润滑，低噪音，适合电子电气OA及家电、事务机驱动机械部件
17. 供应美国杜邦POM DE-9100 抗静电性好 适合磁带录音机的控制杆转动零件等
18. 供应美国杜邦POM DE-9254 抗静电性好 适合喷雾制品
- 19.供应POM 日本宝理 SF-10，SF-15，SF-20增韧级
- 20.供应POM 日本宝理TD-10，TD-15，TD-20增韧级
- 21.供应POM 日本宝理YF-10，YF-15，YF-20加铁氟龙PTFE (10%,15%，20%)
- 22.供应POM GH-25 日本宝理玻纤增强 高刚性 高强度
- 23.供应POM KT-20 日本宝理 无机物填充，耐磨损
- 24.供应POM TR-20 日本宝理 矿物增强级 高刚性，低翘曲
- 25.供应POM NW-02日本宝理 高滑动 加硅油 高耐磨
- 26.供应POM M25-44日本宝理 标准级 高粘度
- 27.供应POM 日本宝理 M25-04，M90-04
- 28.供应POM M90-45日本宝理 耐候级
- 29.供应POM GB-25，GB-20日本宝理 玻璃珠增强
- 30.供应POM SX-35 日本宝理 质软,消音
- 31.供应POM TR-10D 日本宝理 无机物增强，高刚性，低翘曲
- 32.供应POM SW-41 日本宝理 高滑动，高刚性
- 33.供应POM SW-22日本宝理 高滑动，高刚性
- 34.供应POM 日本宝理 GH-20 ,GH-25 GH-10玻纤增强高强度高刚性
- 35.供应POM GH-25D日本宝理 玻纤增强 高流动性
- 36.供应POM CH-10，CH-20日本宝理 碳纤维增强(10%,20%),导电,耐摩擦磨耗
- 37.供应POM EB-10，EB-20 日本宝理 防静电,碳粉增强(10%,20%)
- 38.供应POM M270-48日本宝理 防静电,高流动性

39.供应POM 日本宝理 M270-UP , M90-02 , M90-71

40.供应POM 日本宝理 GB-25 , GC-25 , GH-25 , GH-25D , GR-20 , CH-10

41.供应POM 日本宝理 SU-25 , SW-22 , SX-35 , SW-41 , WC-11

42.供应POM 日本宝理M90-44 , M90S , M90-04 , M90-45 , M90-35 , TR-10D

43.供应POM 日本宝理 ES-5 , EB-10 , M25-04 , M25-44 , M270

44.供应POM 日本旭化成4013A 耐候级 抗紫外线;4590 食品级

45.供应POMTYSTRON日本旭化成 4013A , 4513抗紫外线 , LA531 , 4510 , LA543 , 7520 , 4520

46. 供应POM云南云天化M90,M270 ;

47.供应POM K300韩国科隆,K700 ;

POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175 ，性质最接近金属，一般称其为塑钢。POM中文名称聚甲醛，俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。优点：1、具高机械强度和刚性；2、最高的疲劳强度；3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；4、耐反覆冲击性强；5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；6、良好的电气性质；7、复原性良好；8、具自己润滑性、耐磨性良好；9、尺寸安定性优。用途：1、电子电器：洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等；2、汽车：车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等；3、工业零件：机械零件、齿轮、衬套、阀门、紧固件、把手、玩具、螺杆、减震器等；4、工业材料：板、条、管等；5、机械零件：齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等。